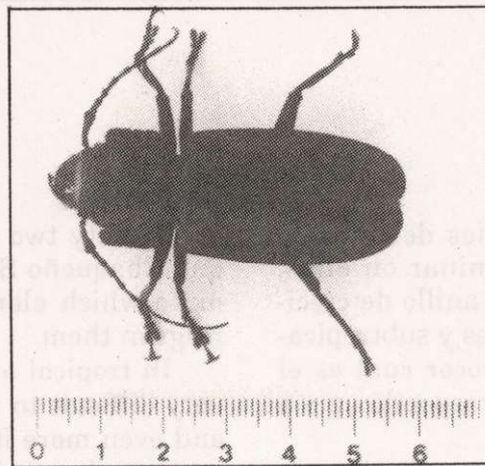


FICHA TECNICA

INSECTOS DE
INTERES FORESTAL*Stenodontes spinibarbis** (L., 1.758)**Nombre común:** Taladro grande**Ubicación sistemática:**

Orden: Coleóptera
 Sub-Orden: Polhyfaga
 Superfamilia: Cerambicoidea
 Familia: Cerambycidae
 Género: Stenodontes
 Especie: Spinibarbis

Descripción del insecto:

Larvas: De color blanquecino, ápodas, cilíndricas, cerambiciformes, de aspecto robusto al final del período larval y alcanzando una longitud de 7 cm.

Adultos: Miden aproximadamente 6 a 6,5 cm de largo, de color marrón oscuro brillante. Protórax aserrado lateralmente. Mandíbulas muy desarrolladas (en las hembras.)

Antenas negras filiformes o serradas, con una longitud igual a 1/3 del largo del insecto.

Ciclo biológico:

Oviposición: en los meses de diciembre y enero.

Eclosión de huevos: al cabo de aproximadamente 7 días (dependiendo de la temperatura reinante).

Período larval: 2 a 3 años aproximadamente (período de mayor actividad destructiva).

Especies forestales atacadas: Eucaliptos, álamos, sauces, quebrachos.

Daños:

- Largas galerías de aproximadamente 2 cm de diámetro (en sentido longitudinal).
- Disminución del vigor de la planta y mayor susceptibilidad de la misma al ataque de otros agentes.
- Muerte de la planta.
- Disminución y/o pérdida del valor comercial para usos industriales.

* Cátedra de Plagas y Enfermedades Forestales, Facultad de Ciencias Forestales, UNaM.